



## Leonardo David Vazquez

23 años

Nueva Atlantis / Mar del Plata

Argentina

✉ [vazquezleonardodavid@outlook.com](mailto:vazquezleonardodavid@outlook.com)

**in** [vazquezleonardodavid](#)

**📷** [leonardovazquez](#)

### Sobre mí

Soy estudiante avanzado de la carrera de Ingeniería Electrónica en la Universidad Nacional de Mar del Plata. Actualmente, estoy por comenzar el último año y por desarrollar mi tesis de grado: Sistema de recepción de telemetría satelital.

### Intereses

- Software Defined Radio
- Satellite Communication Systems
- FPGA Applications
- Data Processing and Analysis
- Internet of Things
- Cybersecurity

### Idiomas

Español    Nativo

Inglés    Pre-Intermediate

Alemán    A1-Lab. Idiomas UNMDP

## Educación

### 2018-2023 Ingeniería Electrónica

#### Universidad Nacional de Mar del Plata (UNMDP)

Promedio con y sin aplazos: 7,80. Porcentaje de avance: 77,33 %

- Investigador adscripto en el Laboratorio de Comunicaciones del Instituto de Ciencia y Tecnología en Electrónica (ICYTE)
- Ayudante adscripto en “Medios de Transmisión”
- Concursante del programa “Virtuelles Sprachtandem”, Hochschule Augsburg (Alemania)-UNMDP(Argentina)
- Ayudante Ad-Honorem en “Física Básica-Introducción a la Ingeniería”

### 2011-2017 Técnico en Electromecánica - Escuela de Educación Secundaria Técnica N°2 (La Costa)

Promedio general: 8,51

- Concursante en las Olimpiadas Nacionales de Electromecánica 2017
- Distinción en la Feria Nacional de Innovación Educativa 2017

## Capacitaciones

### Nov.2021 Bootcamp Cybersecurity - KPMG Argentina

- ISO 27001, NITS Framework, Azure, Agile Methodology, CloudSecurity, Ethical Hacking, Cyberindustrial, OSI Model

## Experiencia

### 2015-2019 Técnico Electrónico - Mario Jimenez (La Costa)

- Reparación de fuentes de alimentación, amplificadores de audio y frentes de porteros electrónicos

## Software

Altium Designer

Arduino IDE

GNU Radio

LT-SPICE XVII

Mathworks

Microsoft Office

Quartus II

## Programación

C/C++

Java

Matlab

Pascal 7

Python

Tex

VHDL/Verilog